

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2011年5月29日現在

概況 カンサス州の2011年5月29日に終わる1週間の気象は、日中の最高気温は前週より多少上がり、SW地区及びSC地区を除き多雨の気象であった。NW地区の最高気温は81～83度F、最低気温は36～42度Fであり、平均気温は平年を1～3度F下回った。同地区の1週間の降水量は1.71インチ～2.74インチであった。SW地区の最高気温は90～95度Fとなり、平均気温は平年を1～3度F上回った。同地区の1週間の降水量は0.00～0.83インチであった。SC地区の1週間の降水量は0.16～0.85インチであった。他の地区の降水量は概ね1.31～4.41インチの間であった。1週間の農作業稼働日数は3.3日(前週：4.5日)であった。州全体の土壌水分は前週より改善したが、SW、WC及びSC地区の圃場では乾燥状態が続いた。2011年産冬小麦は、州全体の97%(昨年：92%)が出穂し、17%が登熟を始めた。登熟は昨年より早い進展であった。圃場の乾燥しているSC地区の冬小麦は44%が登熟を開始していた。小麦の作柄は前週より多少改善したが、“Good”以上は17%であり、昨年の59%に比較し非常に低い評価が続いた。

2011年5月29日現在：土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	3	28	75	0	9	31	0	0	1	18	23	0
	Short	12	39	25	1	19	52	4	1	7	17	22	8
	Adequate	78	33	0	66	61	17	77	78	57	50	45	75
	Surplus	7	0	0	33	11	0	19	21	35	15	10	17
Subsoil	Very short	17	34	84	2	16	38	0	0	4	23	25	3
	Short	36	51	16	18	34	47	8	4	10	23	27	5
	Adequate	46	15	0	67	49	15	82	87	59	47	43	80
	Surplus	1	0	0	13	1	0	10	9	27	7	5	12

2011年5月29日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Headed	90	90	98	98	100	100	95	98	100	97	85	92
Turned color	0	3	18	1	15	44	1	8	31	17	5	10

2011年5月29日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	25	29	29	15	2
Last week	25	30	30	14	1
Last year	2	8	31	49	10

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 crop years.

以上